

EPA-670/2-75-050f

June 1975

Environmental Protection Technology Series

**DIRECT FILTRATION OF  
LAKE SUPERIOR WATER FOR  
ASBESTIFORM FIBER REMOVAL**  
**Appendix H**



National Environmental Research Center  
Office of Research and Development  
U.S. Environmental Protection Agency  
Cincinnati, Ohio 45268

EPA-670/2-75-050f  
June 1975

DIRECT FILTRATION OF LAKE SUPERIOR  
WATER FOR ASBESTIFORM FIBER REMOVAL

Appendix H  
Comparison of Turbidimeters

By

Black & Veatch, Consulting Engineers  
Kansas City, Missouri 64114

Program Element No. 1CB047  
Contract No. DACW 37-74-C-0079  
Interagency Agreement EPA-IAG-D4-0388  
USEPA, Region V and Corps of Engineers, St. Paul

Project Officer

Gary S. Logsdon  
Water Supply Research Laboratory  
National Environmental Research Center  
Cincinnati, Ohio 45268

NATIONAL ENVIRONMENTAL RESEARCH CENTER  
OFFICE OF RESEARCH AND DEVELOPMENT  
U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY  
CINCINNATI, OHIO 45268

**LIBRARY**  
U. S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY  
EDISON, NEW JERSEY

REVIEW NOTICE

The National Environmental Research Center -- Cincinnati has reviewed this report and approved its publication. Approval does not signify that the contents necessarily reflect the views and policies of the U.S. Environmental Protection Agency, nor does mention of trade names or commercial products constitute endorsement or recommendation for use.

## FOREWORD

Man and his environment must be protected from the adverse effects of pesticides, radiation, noise and other forms of pollution, and the unwise management of solid waste. Efforts to protect the environment require a focus that recognizes the interplay between the components of our physical environment -- air, water, and land. The National Environmental Research Centers provide this multidisciplinary focus through programs engaged in

- studies on the effects of environmental contaminants on man and the biosphere, and
- a search for ways to prevent contamination and to recycle valuable resources.

This report and its appendices present the results of pilot plant filtration research for the removal of asbestos fibers from drinking water. The several appendices present detailed information on water quality, pilot plant equipment and operation, individual filter run data, asbestos fiber and amphibole mass concentrations in raw and filtered water, and diatomite filter optimization. Appendix H contains comparative data for three different types of turbidimeters used in the pilot plant research.

A. W. Breidenbach, Ph.D.  
Director  
National Environmental  
Research Center, Cincinnati

## ABSTRACT

Pilot plant research conducted in 1974 at Duluth, Minnesota, demonstrated that asbestos fiber counts in Lake Superior water could be effectively reduced by municipal filtration plants. During the study, engineering data were also obtained for making cost estimates for construction and operation of both granular and diatomaceous earth (DE) filtration plants ranging in size from 0.03 to 30 mgd.

During the pilot plant research, three different turbidimeters were utilized in order to compare 90° scatter instrumentation with 15° forward scatter instrumentation. The data from this comparative study are in Appendix H.

APPENDIX H. COMPARISON OF TURBIDIMETERS, DULUTH LAKWOOD PUMPING STATION-  
1974. ALL RESULTS IN TU.

Date	Time	Raw		MM-1		MM-2		ERD	
		Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Hach 1720	Hach 2100	Moni- tek
8-8	0100	0.58	0.65	0.07	0.05	0.10	0.10	0.08	0.05
	0200	0.57	0.70	0.10	0.05	0.11	0.10	0.11	0.07
	0300	0.56	0.70	0.15	0.07	0.10	0.10	0.11	0.05
	0400	0.53	0.68	0.30	0.20	0.08	0.10	0.12	0.05
	0500	0.55	0.65	0.42	0.25	0.08	0.09	0.08	0.05
	0600	0.54	0.62			0.07	0.08	0.09	0.05
	0700	0.53	0.60	0.09	0.05	0.09	0.08	0.09	0.05
	0800	0.64	0.70	0.08	0.04	0.10	0.08	0.07	0.04
	0900	0.63	0.70	0.08	0.05	0.09	0.08	0.10	0.04
	1000	0.68	0.81	0.09	0.06	0.09	0.09	0.10	0.04
	1100	0.58	0.64	0.08	0.05	0.08	0.08	0.08	0.04
	1200	0.56	0.60	0.08	0.05	0.08	0.08	0.20	0.06
	1300	0.59	0.74	0.08	0.05	0.08	0.10	0.16	0.06
	1400	0.57	0.65	0.08	0.05	0.08	0.15	0.12	0.06
	1500	0.90	0.86	0.07	0.05	0.08	0.08	0.09	0.05
	1600	0.78	0.82	0.08	0.06	0.10	0.08	0.11	0.07
	1700	1.40	1.22	0.09	0.07	0.09	0.08	0.12	0.08
	1800	1.40	1.38	0.11	0.10	0.11	0.09	0.15	0.09
	1900	1.40	1.35	0.13	0.10	0.15	0.09	0.18	0.10
	2000	1.70	1.50	0.21	0.14	0.20	0.14	0.21	0.10
	2100	1.55	1.39	0.18	0.14	0.17	0.11	0.25	0.10
	2200	1.48	1.34	0.19	0.14	0.25	0.13	0.28	0.10
	2300	1.40	1.24	0.17	0.13	0.17	0.12	0.26	0.10
	2400	1.30	1.25	0.16	0.12	0.13	0.11	0.23	0.10
8-9	0100	1.30	1.25	0.14	0.11	0.12	0.11	0.25	0.09
	0200	1.40	1.27	0.14	0.12	0.11	0.10	0.24	0.10
	0300	1.30	1.27	0.14	0.12			0.23	0.08
	0400	1.50	1.30	0.27	0.17	0.35	0.35	0.25	0.08
	0500	1.50	1.25	0.29	0.25	0.15	0.22	0.19	0.08
	0600	1.30	1.26	0.40	0.30	0.15	0.16	0.20	0.10
	0700	1.20	1.20			0.12	0.13	0.19	0.10
	0800	1.24	1.24	0.16	0.13	0.15	0.13	0.19	0.09
	0900	1.30	1.21	0.16	0.13	0.14	0.13	0.20	0.09
	1000	1.25	1.19	0.15	0.12	0.15	0.12	0.18	0.07
	1100	1.20	1.16	0.16	0.13	0.17	0.13	0.16	0.06
	1200	1.15	1.15	0.14	0.10	0.19	0.15	0.18	0.06
	1300	1.10	1.13	0.13	0.12	0.16	0.14	0.21	0.09
	1400	1.15	1.12	0.16	0.13	0.19	0.14	0.19	0.08
	1500	1.25	1.14	0.15	0.13	0.21	0.14	0.19	0.08
	1600	1.30	1.23	0.18	0.15	0.21	0.14	0.22	0.09
	1700	1.31	1.24	0.14	0.13	0.21	0.13	0.20	0.08
	1800	2.00	1.18	0.15	0.13	0.19	0.14	0.22	0.09
	1900	1.30	1.15	0.15	0.14	0.20	0.14	0.19	0.08
	2000	1.20	1.15	0.15	0.14	0.20	0.13	0.22	0.09

**APPENDIX H. (CONTINUED)**

Date	Time	Raw		MM-1		MM-2		ERD	
		Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Hach 1720	Hach 2100	Moni- tek
8-9	2100	1.20	1.20	0.15	0.14	0.22	0.13	0.20	0.08
	2200	1.00	1.05	0.10	0.11	0.14	0.13	0.21	0.08
	2300	0.90	1.02	0.10	0.11	0.14	0.13	0.21	0.08
	2400	0.88	0.80	0.10	0.11	0.15	0.13	0.20	0.08
8-10	0100	0.87	0.96	0.09	0.10	0.12	0.13	0.21	0.10
	0200	0.90	0.92	0.11	0.10				
	0300	1.00	0.87	0.12	0.10				
	0400	0.90	0.85	0.12	0.10				
	0500	0.87	0.85	0.18	0.10				
	0600	0.85	0.86	0.20	0.15				
	0700	0.82	0.86	0.21	0.15				
8-12	1100	0.72	0.80	0.37	0.30	0.14	0.18	0.22	0.15
	1200	0.66	0.75	0.07	0.10	0.07	0.15	0.11	0.09
	1300	0.62	0.75	0.09	0.07	0.08	0.15	0.11	0.08
	1400	0.65	0.76	0.09	0.15	0.13	0.12	0.10	0.08
	1500	0.61	0.74	0.06	0.08	0.06	0.12	0.10	0.08
	1600	0.61	0.75	0.09	0.07	0.06	0.04	0.10	0.08
	1700	0.62	0.74	0.05	0.06	0.05	0.04	0.10	0.08
	1800	0.62	0.74	0.05	0.06	0.05	0.04	0.10	0.08
	1900	0.61	0.74	0.05	0.06	0.05	0.04	0.10	0.08
	2000	0.63	0.75	0.05	0.06	0.05	0.04	0.08	0.08
	2100	0.65	0.78	0.06	0.07	0.06	0.04	0.08	0.08
	2200	0.68	0.78	0.05	0.06	0.06	0.05	0.08	0.08
	2300	0.67	0.78	0.05	0.06	0.07	0.05	0.09	0.08
	2400	0.62	0.74	0.05	0.06	0.06	0.04	0.10	0.05
8-13	0100	0.65	0.71	0.07	0.06	0.05	0.04	0.09	0.07
	0200	0.60	0.72	0.06	0.07	0.06	0.04	0.08	0.07
	0300	0.72	0.73	0.08	0.06	0.06	0.04	0.09	0.07
	0400	0.61	0.69	0.06	0.06	0.06	0.04	0.09	0.07
	0500	0.66	0.67	0.07	0.05	0.09	0.05	0.09	0.07
	0600	0.60	0.66	0.07	0.05	0.09	0.05	0.09	0.06
	0700	0.61	0.67	0.07	0.05	0.10	0.05	0.09	0.06
	0800	0.63	0.73	0.08	0.05	0.07	0.05	0.09	0.05
	0900	0.60	0.72	0.10	0.05	0.06	0.08	0.09	0.06
	1000	0.64	0.76	0.07	0.05			0.09	0.06
	1100	0.67	0.76	0.08	0.06	0.26	0.11		
	1200	0.59	0.75	0.16	0.10	0.11	0.11		
	1300	0.61	0.74	0.16	0.20	0.11	0.11		
	1400	0.65	0.76	0.21	0.16	0.06	0.11		
	1500	0.68	0.82			0.06	0.06	0.16	0.06
	1600	0.72	0.84	0.12	0.06	0.06	0.06	0.15	0.07
	1700	0.71	0.84	0.06	0.06	0.06	0.05	0.15	0.07

**APPENDIX H. (CONTINUED)**

Date	Time	Raw		MM-1		MM-2		ERD	
		Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Hach 1720	Hach 2100	Moni- tek
8-13	1800	0.72	0.84	0.06	0.06	0.06	0.05	0.14	0.07
	1900	0.68	0.86	0.06	0.07	0.06	0.05	0.15	0.07
	2000	0.69	0.86	0.06	0.07	0.06	0.05	0.15	0.07
	2100	0.66	0.84	0.06	0.07	0.06	0.05	0.14	0.07
	2200	0.67	0.84	0.06	0.07	0.08	0.05	0.14	0.07
	2300	0.68	0.85	0.06	0.07	0.07	0.05	0.14	0.07
	2400	0.64	0.87	0.06	0.06	0.05	0.05	0.13	0.07
8-14	0100	0.61	0.79	0.07	0.07	0.07	0.05	0.15	0.08
	0200	0.66	0.80	0.08	0.07	0.07	0.05	0.15	0.07
	0300	0.64	0.77	0.07	0.07	0.06	0.05	0.16	0.07
	0400	0.61	0.79	0.07	0.07	0.07	0.05	0.15	0.07
	0500	0.59	0.75	0.07	0.06	0.07	0.05	0.16	0.08
	0600	0.58	0.71	0.08	0.06	0.05	0.05	0.14	0.07
	0700	0.59	0.72	0.09	0.06	0.06	0.05	0.19	0.10
	0800	0.65	0.71	0.09	0.07	0.05	0.04	0.25	0.09
	0900	0.63	0.69	0.10	0.05	0.04	0.04	0.25	0.09
	1000	0.70	0.90	0.10	0.05	0.06	0.04	0.22	0.09
	1100	0.66	0.85	0.08	0.05	0.05	0.04	0.10	0.06
	1200	0.76	0.90	0.06	0.05	0.04	0.04	0.09	0.04
	1300	0.90	1.04	0.08	0.06	0.07	0.04	0.09	0.04
	1400	0.88	1.03	0.07	0.06	0.06	0.04	0.09	0.04
	1500	0.89	1.00	0.08	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07
	1600	0.86	0.98	0.06	0.07	0.04	0.04	0.08	0.04
	1700	0.85	0.96	0.06	0.07	0.04	0.04	0.07	0.04
	1800	0.88	0.98	0.15	0.14	0.05	0.05	0.07	0.04
	1900	0.75	0.93	0.32	0.25	0.05	0.04	0.08	0.04
	2000	0.62	0.80			0.05	0.04	0.08	0.05
	2100	0.61	0.79	0.10	0.09	0.05	0.04	0.08	0.05
	2200	0.57	0.75	0.08	0.07	0.05	0.05	0.10	0.06
	2300	0.53	0.71	0.07	0.06	0.05	0.05	0.09	0.06
	2400	0.50	0.69	0.07	0.06	0.05	0.04	0.10	0.06
8-15	0100	0.53	0.70	0.07	0.06	0.05	0.04	0.11	0.07
	0200	0.52	0.70	0.07	0.06	0.05	0.04	0.11	0.07
	0300	0.64	0.80	0.06	0.06	0.05	0.05	0.12	0.07
	0400	0.63	0.78	0.06	0.06	0.05	0.05	0.12	0.07
	0500	0.60	0.72	0.06	0.06	0.06	0.05	0.13	0.07
	0600	0.74	0.85	0.06	0.06	0.06	0.05	0.13	0.07
	0700	0.79	0.88	0.05	0.06	0.05	0.05	0.15	0.09
	0800	0.80	0.91	0.06	0.06	0.04	0.04	0.18	0.08
	0900	0.71	0.84	0.06	0.06	0.04	0.04	0.18	0.07
	1000	0.64	0.76	0.06	0.06	0.04	0.04	0.06	0.08
	1100	0.54	0.73	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04
	1200	0.61	0.75	0.06	0.06	0.04	0.04	0.06	0.06
	1300	0.58	0.73	0.06	0.06	0.04	0.04	0.06	0.04

**APPENDIX H. (CONTINUED)**

Date	Time	Raw		MM-1		MM-2		ERD	
		Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Hach 1720	Hach 2100	Moni- tek
8-15	1400	0.59	0.70	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05
	1500	0.61	0.68	0.08	0.06	0.04	0.04	0.07	0.04
	1600	0.60	0.67	0.07	0.06	0.04	0.04	0.06	0.04
	1700	0.55	0.66	0.06	0.06	0.04	0.04	0.07	0.04
	1800	0.53	0.61	0.05	0.05	0.04	0.04	0.09	0.07
	1900	0.51	0.58	0.05	0.05	0.05	0.04	0.09	0.07
	2000	0.51	0.56	0.05	0.04	0.04	0.04	0.12	0.05
	2100	0.52	0.55	0.05	0.04	0.04	0.04	0.10	0.05
	2200	0.61	0.75	0.05	0.04	0.04	0.04	0.12	0.05
	2300	0.61	0.74	0.05	0.04	0.04	0.04	0.12	0.05
8-16	2400	0.60	0.72	0.05	0.04	0.04	0.04	0.12	0.05
	0100	0.63	0.75	0.05	0.04			0.11	0.05
	0200	0.67	0.78	0.07	0.05	0.09	0.06	0.12	0.06
	0300	0.65	0.80	0.07	0.06	0.09	0.05	0.12	0.06
	0400	0.64	0.81	0.08	0.06	0.08	0.05	0.12	0.06
	0500	0.66	0.79	0.10	0.08	0.08	0.05	0.15	0.07
	0600	0.63	0.75	0.17	0.15	0.07	0.06	0.14	0.07
	0700	0.61	0.74	0.10	0.08	0.08	0.06	0.14	0.07
	0800	0.63	0.79	0.09	0.07	0.08	0.06	0.14	0.08
	0900	0.61	0.73	0.09	0.07	0.08	0.06	0.06	0.05
	1000	0.66	0.84	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.04
	1100	0.64	0.81	0.06	0.07	0.07	0.05	0.09	0.04
	1200	0.63	0.79	0.13	0.10	0.07	0.05	0.09	0.05
	1300	0.68	0.81	0.07	0.08	0.07	0.05	0.09	0.05
	1400	0.74	0.86	0.08	0.07	0.08	0.045	0.12	0.05
	1500	0.81	0.96	0.10	0.07	0.06	0.045	0.12	0.05
	1600	0.82	1.00	0.08	0.07	0.08	0.045	0.09	0.05
	1700	0.77	0.96	0.06	0.07	0.08	0.045	0.14	0.05
	1800	0.79	0.86	0.08	0.06	0.06	0.05	0.11	0.06
	1900	1.10	1.23	0.06	0.05	0.05	0.045	0.14	0.06
	2000	1.10	1.20	0.08	0.05	0.09	0.05	0.14	0.06
	2100	0.95	1.20	0.07	0.05	0.14	0.08	0.11	0.05
	2200	0.99	1.18	0.09	0.05	0.18	0.06	0.13	0.05
	2300	0.97	1.17	0.10	0.06	0.20	0.08	0.14	0.06
	2400	0.89	1.09	0.07	0.06	0.36	0.21	0.15	0.06
8-17	0100	0.85	1.03	0.05	0.05	0.55	0.25	0.17	0.07
	0200	0.76	0.95	0.07	0.06	0.67	0.27	0.14	0.06
	0300	0.61	0.76	0.09	0.06			0.16	0.07
	0400	0.63	0.76	0.08	0.05				
	0500	0.60	0.71	0.08	0.05				
	0600	0.61	0.73	0.10	0.06				
	0700	0.63	0.75	0.11	0.07				

## APPENDIX H. (CONTINUED)

Date	Time	Raw		MM-1		MM-2		ERD	
		Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Hach 1720	Hach 2100	Moni- tek
8-19	0200	0.66	0.70			0.11	0.12	0.08	0.05
	0300	0.53	0.70						
	0400	0.54	0.84						
	0500	0.51	-						
	0600	0.50	-						
	0700	0.51	-						
	0800	0.60	-						
	0900	0.55	-						
	1000	0.53	0.86						
	1100	0.52	0.66						
	1200	0.53	0.66						
	1300	0.50	0.65						
	1400	0.55	0.64						
	1500	0.53	0.64						
	1600	0.56	0.62						
	1700	0.61	0.67						
	1800	0.65	0.69						
	1900	0.62	0.72						
	2000	0.60	0.74						
	2100	0.75	0.80						
	2200	0.69	0.76						
	2300	0.72	0.75						
	2400	0.67	0.74						
8-20	0100	0.64	0.72			0.06	0.10	0.07	0.04
	0200	0.75	0.83						
	0300	0.76	0.80						
	0400	0.74	0.80						
	0500	0.74	0.83						
	0600	0.78	0.81						
	0700	0.78	0.91						
	0800	0.79	0.93						
	0900	0.70	0.80						
	1000	0.70	0.80						
	1100	0.60	0.70						
	1200	0.68	0.74						
	1300	0.65	0.73						
	1400	1.00	1.08						
	1500	0.91	1.02						
	1600	0.84	0.84						
	1700	0.86	0.80						
	1800	0.84	0.80						
	1900	0.82	0.79						
	2000	0.72	0.78						
	2100	0.83	0.83						

## APPENDIX H. (CONTINUED)

Date	Time	Raw		MM-1		MM-2		ERD	
		Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Hach 1720	Hach 2100	Moni- tek
8-20	2200	0.73	0.78			0.14	0.05	0.13	0.06
	2300	0.71	0.76			0.15	0.05	0.11	0.05
	2400	0.73	0.79			0.10	0.04	0.27	0.05
8-21	0100	0.76	0.84			0.08	0.04	0.13	0.06
	0200	0.73	0.76			0.07	0.04	0.20	0.04
	0300	0.76	0.80			0.09	0.04	0.11	0.04
	0400	0.83	0.86			0.11	0.04	0.12	0.04
	0500	0.93	0.96			0.09	0.04	0.10	0.04
	0600	0.87	0.96			0.08	0.04	0.09	0.04
	0700	0.94	0.96			0.08	0.06	0.08	0.04
	0800	0.91	0.92			0.13	0.08	0.10	0.04
	0900	0.88	0.90			0.23	0.08	0.10	0.04
	1000	0.82	0.83			0.20	0.08	0.10	0.04
	1100	0.75	0.81					0.10	0.04
	1200	0.65	0.72					0.10	0.04
	1300	0.61	0.69					0.10	0.04
	1400	0.58	0.66	0.08	-			0.10	0.04
	1500	0.59	0.66	0.07	0.06			0.10	0.04
	1600	0.60	0.67	0.07	0.06			0.10	0.04
	1700	0.57	0.66	0.07	0.06			0.11	0.04
	1800	0.61	0.67	0.07	0.06			0.11	0.04
	1900	0.59	0.68	0.08	0.06			0.10	0.04
	2000	0.64	0.69	0.08	0.06			0.11	0.05
	2100	0.60	0.65	0.08	0.06			0.11	0.05
	2200	0.68	0.70	0.09	0.06			0.14	0.05
	2300	0.64	0.68	0.14	0.06			0.13	0.05
	2400	0.64	0.67	0.12	0.06				
8-22	0100	0.65	0.69	0.07	0.10				
	0200	0.66	0.69	0.06	0.05				
	0300	0.75	0.65	0.06	0.05			0.13	0.04
	0400	0.65	0.77	0.05	0.05			0.08	0.04
	0500	0.68	0.75	0.06	0.05			0.09	0.04
	0600	0.71	0.79	0.06	0.05			0.08	0.04
	0700	0.72	0.76	0.06	0.05			0.09	0.04
	0800	0.60	0.68	0.07	0.05			0.08	0.04
	0900	0.66	0.72	0.06	0.05			0.08	0.04
	1000	0.66	0.73	0.06	0.05			0.08	0.04
	1100	0.71	0.79	0.06	0.05			0.08	0.04
	1200	0.76	0.84	0.15	0.05			0.08	0.04
	1300	0.74	0.82					0.09	0.04
	1400	0.68	0.79			0.28	0.13	0.09	0.04
	1500	0.60	0.72			0.08	0.05	0.09	0.04
	1600	0.61	0.69			0.06	0.05	0.09	0.04

## APPENDIX H. (CONTINUED)

Date	Time	Raw		MM-1		MM-2		ERD	
		Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Hach 1720	Hach 2100	Moni- tek
8-22	1700	0.76	0.76			0.08	0.05	0.10	0.04
	1800	0.69	0.75			0.09	0.05	0.10	0.04
	1900	0.67	0.71			0.09	0.05	0.10	0.04
	2000	0.71	0.83			0.09	0.05	0.10	0.04
	2100	0.78	0.94			0.10	0.05	0.10	0.05
	2200	0.80	0.99			0.09	0.05	0.11	0.08
	2300	0.59	0.85			0.09	0.04	0.33	0.21
	2400	0.49	0.60			0.06	0.06	0.47	0.05
8-23	0100	0.48	0.85			0.08	0.04	0.11	0.21
	0200	0.42	0.81			0.08	0.05	0.09	0.20
	0300	0.46	0.67			0.08	0.05	0.07	0.05
	0400	0.49	0.93			0.07	0.05	0.13	0.23
	0500	0.54	0.66			0.06	0.05	0.08	0.05
	0600	0.55	0.68			0.06	0.04	0.10	0.05
	0700	0.54	0.64			0.06	0.04	0.09	0.04
	0800	0.63	0.72			0.08	0.07	0.07	0.03
	0900	0.53	0.66			0.09	0.05	0.07	0.03
	1000	0.56	0.68			0.07	0.05	0.06	0.03
	1100	0.53	0.69			0.06	0.06	0.06	0.03
	1200	0.55	0.67			0.06	0.06	0.06	0.03
	1300	0.54	0.68			0.11	0.07	0.07	0.03
	1400	0.56	0.66						
	1500	0.56	0.62			0.13	0.055	0.08	0.03
	1600	0.53	0.64			0.05	0.05	0.10	0.04
	1700	0.52	0.63			0.07	0.05	0.12	0.04
	1800	0.53	0.64			0.08	0.05	0.10	0.04
	1900	0.50	0.62			0.08	0.05	0.10	0.04
	2000	0.52	0.67			0.06	0.05	0.11	0.04
	2100	0.51	0.62			0.11	0.06	0.20	0.04
	2200	0.55	0.65			0.10	0.06	0.15	0.05
	2300	0.52	0.62			0.11	0.05	0.17	0.06
	2400								
8-26	1000	0.60	0.55						
	1100	0.44	0.56					0.06	0.04
	1200	0.42	0.55					0.06	0.04
	1300	0.45	0.56					0.07	0.04
	1400	0.46	0.55					0.07	0.04
	1500	0.46	0.56					0.06	0.035
	1600	0.44	0.54					0.07	0.035
	1700	0.43	0.59					0.09	0.04
	1800	0.46	0.70					0.07	0.06
	1900	0.44	0.79					0.09	0.16
	2000	0.43	0.80					0.07	0.17

## APPENDIX H. (CONTINUED)

Date	Time	Raw		MM-1		MM-2		ERD	
		Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Hach 1720	Hach 2100	Moni- tek
8-26	2100	0.44	1.03					0.07	0.42
	2200	0.60	1.50					0.10	0.53
	2300	0.56	1.52					0.08	0.65
	2400	0.92	1.80					0.08	0.62
8-27	0100	0.44	0.92					0.08	0.59
	0200	0.45	0.85					0.08	0.20
	0300	0.46	0.80					0.08	0.10
	0400	0.45	0.80					0.08	0.08
	0500	0.46	0.84					0.10	0.10
	0600	0.43	0.80					0.10	0.13
	0700	0.41	0.75					0.06	0.12
	0800	0.52	0.73					0.07	0.12
	0900	0.54	0.96					0.07	0.13
	1000	0.46	0.85					0.07	0.13
	1100	0.45	0.84					0.11	0.13
	1200	0.47	0.86					0.07	0.13
	1300	0.48	0.90			0.16	0.17	0.08	0.14
	1400	0.46	0.90			0.08	0.06	0.08	0.13
	1500	0.49	-			0.07	0.06		
	1600	0.51	0.56			0.08	0.06		
	1700	0.45	0.52			0.06	0.06	0.06	0.05
	1800	0.46	0.50			0.06	0.06	0.06	0.04
	1900	0.46	0.49			0.06	0.06	0.07	0.04
	2000	0.48	0.60			0.06	0.06	0.08	0.04
	2100	0.46	0.56			0.06	0.06	0.06	0.04
	2200	0.46	0.54			0.06	0.06	0.06	0.04
	2300	0.47	0.56			0.06	0.06	0.07	0.05
	2400	0.49	0.60			0.06	0.06	0.07	0.05
8-28	0100	0.48	0.59			0.06	0.06	0.07	0.05
	0200	0.47	0.58			0.06	0.06	0.06	0.05
	0300	0.45	0.55			0.05	0.06	0.06	0.05
	0400	0.45	0.55			0.05	0.06	0.06	0.04
	0500	0.46	0.57			0.07	0.09	0.06	0.04
	0600	0.48	0.60			0.10	0.12	0.07	0.04
	0700	0.43	0.51			0.13	0.16	0.07	0.04
	0800	0.41	0.50			0.37	0.17	0.08	0.04
	0900	0.46	0.53			0.32	0.45	0.08	0.05
	1000	0.44	0.53			0.18	0.10	0.11	0.05
	1100	0.44	0.52			0.06	0.06	0.08	0.05
	1200	0.43	0.51			0.06	0.06	0.07	0.05
	1300	0.42	0.49			0.07	0.06	0.06	0.04
	1400	0.43	0.61			0.04	0.06	0.07	0.05
	1500	0.47	0.61			0.05	0.05	0.07	0.05

**APPENDIX H. (CONTINUED)**

Date	Time	Raw		MM-1		MM-2		ERD	
		Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Hach 1720	Hach 2100	Moni- tek
8-28	1600	0.50	0.55			0.06	0.05	0.07	0.04
	1700	0.42	0.51			0.06	0.05		
	1800	0.43	0.50			0.06	0.05	0.06	0.05
	1900	0.49	0.57			0.06	0.05	0.06	0.05
	2000	0.49	0.59			0.05	0.05	0.06	0.05
	2100	0.49	0.61			0.06	0.05	0.06	0.05
	2200	0.51	0.60			0.05	0.05	0.05	0.05
	2300	0.50	0.60			0.05	0.05	0.06	0.05
	2400	0.50	0.60			0.05	0.05	0.06	0.05
8-29	0100	0.50	0.60			0.06	0.06	0.05	0.04
	0200	0.51	0.62			0.06	0.07	0.05	0.04
	0300	0.49	0.60			0.06	0.07	0.04	0.04
	0400	0.47	0.56			0.07	0.10	0.04	0.04
	0500	0.48	0.60			0.15	0.13	0.04	0.04
	0600	0.49	0.61			0.30	0.16	0.04	0.04
	0700	0.50	0.59					0.04	0.04
	0800	0.49	0.52					0.06	0.04
	0900	0.50	0.51			0.17	0.12	0.07	0.05
	1000	0.46	0.56			0.06	0.06	0.05	0.04
	1100	0.46	0.54			0.06	0.05	0.04	0.04
	1200	0.46	0.52			0.06	0.05	0.04	0.05
	1300	0.44	0.53			0.04	0.05	0.05	0.05
	1400	0.42	0.53			0.04	0.05	0.04	0.05
	1500	0.42	0.50			0.05	0.05	0.05	0.05
	1600	0.43	0.50			0.06	0.05		
	1700	0.42	0.49			0.05	0.05		
	1800	0.49	0.51			0.05	0.05	0.09	0.05
	1900	0.54	0.60			0.06	0.05	0.06	0.05
	2000	0.55	0.68			0.06	0.05	0.07	0.04
	2100	0.69	0.78			0.04	0.05	0.05	0.05
	2200	0.71	0.76			0.05	0.05	0.06	0.04
	2300	0.62	0.71			0.04	0.05	0.06	0.04
	2400	0.55	0.60			0.05	0.05	0.06	0.04
8-30	0100	0.54	0.60			0.05	0.05	0.05	0.04
	0200	0.52	0.55			0.05	0.05	0.05	0.04
	0300	0.51	0.53			0.05	0.05	0.04	0.04
	0400	0.41	0.49			0.05	0.05	0.04	0.04
	0500	0.40	0.49			0.05	0.05	0.04	0.04
	0600	0.41	0.50			0.06	0.06	0.04	0.04
	0700	0.43	0.57			0.10	0.08	0.06	0.04
	0800	0.52	0.61			0.23	0.12	0.05	0.04
	0900	0.54	0.64			0.33	0.16	0.04	0.04
	1000	0.56	0.64					0.06	0.04
	1100	0.44	0.56			0.06	0.06	0.06	0.04

APPENDIX H. (CONTINUED)

Date	Time	Raw		MM-1		MM-2		ERD	
		Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Hach 1720	Hach 2100	Moni- tek
8-30	1200	0.38	0.48			0.06	0.06	0.07	0.04
	1300	0.41	0.48			0.04	0.06	0.05	0.04
	1400	0.39	0.49			0.05	0.06	0.05	0.05
	1500	0.38	0.48			0.06	0.06	0.04	0.06
	1600	0.48	0.53			0.05	0.06	0.04	0.05
	1700	0.60	0.65			0.06	0.06	0.05	0.05
	1800	0.52	0.61			0.11	0.06	0.06	0.05
	1900	0.52	0.57			0.06	0.05	0.08	0.05
	2000	0.59	0.61			0.05	0.05	0.05	0.04
	2100	0.71	0.76			0.07	0.05	0.07	0.04
	2200	0.79	0.88			0.08	0.05	0.06	0.05
	2300	0.83	0.96			0.06	0.05	0.08	0.05
	2400	0.96	1.17			0.06	0.05	0.08	0.06
8-31	0100	0.96	1.15			0.07	0.09	0.06	0.04
	0200	0.98	1.16			0.07	0.13	0.06	0.04
	0300	0.97	1.15			0.07	0.10	0.06	0.04
	0400	0.96	1.15			0.18	0.15	0.05	0.04
	0500	0.93	1.13			0.28	0.18	0.05	0.04
	0600	0.93	1.12			0.34	0.55	0.05	0.04
	0700	0.91	1.10					0.05	0.04
9-3	1000	0.54	1.00					0.09	0.06
	1100	0.54	0.66					0.06	0.05
	1200	0.64	0.79			0.06	0.06	0.06	0.05
	1300	0.71	0.81			0.06	0.06	0.07	0.04
	1400	0.68	0.81			0.06	0.06	0.07	0.05
	1500	0.62	0.74			0.05	0.06	0.06	0.05
	1600	0.60	0.73			0.07	0.06	0.06	0.04
	1700	0.58	0.71			0.07	0.06	0.06	0.04
	1800	0.57	0.63			0.06	0.06	0.06	0.04
	1900	0.55	0.66			0.06	0.06	0.05	0.04
	2000	0.53	0.65			0.06	0.06	0.05	0.04
	2100	0.56	0.68			0.07	0.06	0.05	0.04
	2200	0.59	0.71			0.07	0.05	0.06	0.04
	2300	0.62	0.75			0.10	0.05	0.07	0.04
	2400	0.65	0.79			0.20	0.10	0.07	0.04
9-4	0100	0.65	0.80			0.27	0.12	0.04	0.04
	0200	0.73	0.84			0.38	0.16	0.04	0.04
	0300	0.71	0.84			1.00	0.29	0.05	0.04
	0400	0.64	0.79					0.04	0.04
	0500	0.64	0.76			0.08	0.08	0.05	0.04
	0600	0.62	0.74			0.05	0.07	0.05	0.04
	0700	0.63	0.76			0.04	0.07	0.04	0.05

## APPENDIX H. (CONTINUED)

Date	Time	Raw		MM-1		MM-2		ERD	
		Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Hach 1720	Hach 2100	Moni- tek
9-4	0800	0.64	0.74			0.06	0.06	0.05	0.05
	0900	0.64	0.74			0.09	0.06		
	1000	0.63	0.75			0.06	0.06	0.06	0.06
	1100	0.66	0.77			0.05	0.06	0.05	0.05
	1200	0.71	0.81			0.06	0.06	0.06	0.05
	1300	0.72	0.80			0.06	0.06	0.06	0.05
	1400	0.71	0.79			0.06	0.06	0.06	0.05
	1500	0.71	0.76			0.07	0.06	0.06	0.04
	1600	0.63	0.76			0.07	0.07	0.06	0.04
	1700	0.68	0.80			0.07	0.06	0.06	0.04
	1800	0.68	0.81			0.07	0.06	0.06	0.04
	1900	0.66	0.75			0.08	0.06	0.06	0.04
	2000	0.62	0.77			0.25	0.12	0.05	0.04
	2100	0.63	0.77			0.45	0.18	0.05	0.04
	2200	0.68	0.79			0.65	0.26	0.06	0.04
	2300	0.67	0.79					0.06	0.04
	2400	0.67	0.80					0.06	0.05
9-5	0100	0.62	0.77					0.05	0.05
	0200	0.64	0.78					0.05	0.05
	0300	0.66	0.81					0.06	0.07
	0400	0.69	0.80					0.04	0.06
	0500	0.71	0.80					0.05	0.04
	0600	0.70	0.79					0.04	0.07
	0700	0.69	0.79					0.06	0.09
	0800	0.68	0.77					0.09	0.05
	0900	0.67	0.72					0.05	0.06
	1000	0.68	0.76					0.06	0.05
	1100	0.64	0.76					0.05	0.05
	1200	0.70	0.80			0.07	0.06	0.06	0.05
	1300	0.69	0.82			0.06	0.06	0.06	0.05
	1400	0.72	0.86			0.06	0.06	0.05	0.05
	1500	0.74	0.87			0.08	0.06	0.07	0.05
	1600	0.71	0.74			0.07	0.06	0.06	0.05
	1700	0.74	0.83			0.07	0.05	0.06	0.04
	1800	0.73	0.81			0.07	0.05	0.06	0.04
	1900	0.67	0.80			0.07	0.06	0.05	0.04
	2000	0.65	0.79			0.07	0.06	0.05	0.04
	2100	0.67	0.82			0.07	0.06	0.05	0.04
	2200	0.73	0.76			0.08	0.06	0.06	0.05
	2300	0.75	0.77			0.08	0.06	0.06	0.05
	2400	0.64	0.79			0.21	0.09	0.06	0.04
9-6	0100	0.70	0.80			0.34	0.13	0.07	0.04
	0200	0.65	0.77					0.08	0.04
	0300	0.65	0.79			0.10	0.06	0.06	0.05

**APPENDIX H. (CONTINUED)**

Date	Time	Raw		MM-1		MM-2		ERD	
		Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Hach 1720	Hach 2100	Moni- tek
9-6	0400	0.66	0.76			0.07	0.06	0.07	0.05
	0500	0.59	0.74			0.07	0.06	0.06	0.05
	0600	0.62	0.72			0.06	0.06	0.05	0.05
	0700	0.58	0.70			0.08	0.06	0.06	0.12
	0800	0.62	0.66			0.07	0.06	0.15	0.05
	0900	0.56	0.66			0.10	0.08	0.12	0.07
	1000	0.52	0.64			0.07	0.06	0.07	0.05
	1100	0.51	0.65			0.10	0.06	0.08	0.05
	1200	0.53	0.67			0.04	0.06	0.06	0.07
	1300	0.51	0.66			0.04	0.06	0.05	0.05
	1400	0.50	0.63			0.05	0.06	0.06	0.05
	1500	0.46	0.63			0.05	0.06	0.05	0.05
	1600	0.45	0.62			0.05	0.09	0.05	0.05
	1700	0.43	0.60			0.12	0.14	0.05	0.05
	1800	0.42	0.59			0.06	0.14	0.05	0.05
	1900	0.44	0.62			0.06	0.12	0.05	0.05
	2000	0.44	0.60			0.09	0.16	0.05	0.05
	2100	0.44	0.61			0.16	0.74	0.05	0.05
	2200	0.41	0.59			0.18	0.55	0.05	0.05
	2300	0.41	0.60			0.29	0.45	0.05	0.05
	2400	0.41	0.58			0.63	0.43	0.06	0.06
9-7	0100	0.39	0.59					0.06	0.05
	0200	0.38	0.57					0.05	0.05
	0300	0.41	0.58					0.04	0.05
	0400	0.40	0.58					0.04	0.05
	0500	0.39	0.57					0.04	0.05
	0600	0.39	0.56					0.04	0.04
	0700	0.39	0.56					0.03	0.04
9-9	1000	0.48	0.73					0.06	0.05
	1100	0.45	0.76					0.05	0.05
	1200	0.40	0.66			0.06	0.07	0.05	0.05
	1300	0.46	0.68			0.12	0.08	0.05	0.05
	1400	0.46	0.67			0.10	0.08	0.06	0.05
	1500	0.46	0.66			0.15	0.08	0.06	0.05
	1600	0.47	0.66			0.12	0.09	0.05	0.05
	1700	0.49	0.65			0.05	0.07	0.04	0.04
	1800	0.48	0.65			0.06	0.11	0.04	0.04
	1900	0.66	0.94			0.12	0.11	0.05	0.10
	2000	0.55	0.86			0.06	0.09	0.05	0.05
	2100	0.50	0.79			0.06	0.09	0.05	0.05
	2200	0.51	0.77			0.06	0.16	0.05	0.05
	2300	0.59	0.86			0.10	0.19	0.05	0.10
	2400	0.58	0.84			0.58	0.35	0.05	0.05

## APPENDIX H. (CONTINUED)

Date	Time	Raw		MM-1		MM-2		ERD	
		Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Hach 1720	Hach 2100	Moni- tek
9-10	0100	0.51	0.77			0.06	0.08	0.06	0.05
	0200	0.50	0.76			0.06	0.07	0.06	0.05
	0300	0.52	0.79			0.06	0.07	0.06	0.05
	0400	0.50	0.74			0.06	0.07	0.07	0.05
	0500	0.47	0.70			0.06	0.07	0.07	0.05
	0600	0.48	0.71			0.06	0.07	0.07	0.05
	0700	0.49	0.66			0.07	0.08	0.06	0.05
	0800	0.54	0.66			0.07	0.09	0.04	0.05
	0900	0.51	0.66			0.10	0.10	0.05	0.05
	1000	0.53	0.65			0.10	0.12	0.05	0.05
	1100	0.54	0.65			0.09	0.12	0.05	0.05
	1200	0.54	0.65			0.08	0.07	0.05	0.05
	1300	0.55	0.86			0.09	0.07	0.05	0.05
	1400	0.52	0.75			0.06	0.07	0.05	0.05
	1500	0.50	0.78			0.06	0.06	0.05	0.05
	1600	0.64	0.86			0.06	0.06	0.05	0.05
	1700	0.56	0.82			0.06	0.06	0.06	0.05
	1800	0.56	0.84			0.07	0.06	0.07	0.05
	1900	0.69	0.92			0.07	0.09	0.06	0.05
	2000	0.68	0.94			0.07	0.12	0.06	0.05
	2100	0.76	1.06			0.07	0.09	0.06	0.05
	2200	0.54	0.79			0.12	0.22	0.06	0.05
	2300	0.47	0.73			0.28	0.24	0.06	0.05
	2400	0.48	0.71			0.40	0.27		
9-11	0100	0.48	0.73			0.06	0.06		
	0200	0.50	0.75			0.06	0.06		
	0300	0.74	1.00			0.06	0.06	0.07	0.05
	0400	0.70	0.98			0.06	0.06	0.06	0.05
	1500	0.86	1.05			0.06	0.06	0.06	0.05
	0600	0.94	1.14			0.06	0.06	0.06	0.05
	0700	1.00	1.23			0.60	0.26	0.06	0.05
	0800	0.92	1.20			0.19	0.11	0.06	0.05
	0900	0.91	1.18			0.15	0.11	0.06	0.05
	1000	0.90	1.15			0.20	0.12	0.07	0.05
	1100	0.96	1.30			0.35	0.13	0.06	0.05
	1200	0.95	1.11			0.17	0.09	0.06	0.05
	1300	0.65	0.73			0.10	0.13	0.05	0.05
	1400	0.45	0.69			0.07	0.15	0.06	0.05
	1500	0.45	0.70			0.07	0.08	0.06	0.05
	1600	0.46	0.70			0.05	0.08	0.06	0.05
	1700	0.42	0.66			0.06	0.11	0.05	0.05
	1800	0.43	0.65			0.43	0.23	0.04	0.05
	1900	0.42	0.66					0.05	0.05
	2000	0.46	0.71					0.05	0.05

APPENDIX H. (CONTINUED)

Date	Time	Raw		MM-1		MM-2		ERD	
		Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Hach 1720	Hach 2100	Moni- tek
9-11	2100	0.49	0.79			0.04	0.08	0.04	0.05
	2200	0.55	0.79			0.04	0.08	0.05	0.05
	2300	0.52	0.75			0.04	0.08	0.04	0.05
	2400	0.49	0.70			0.04	0.08		
9-12	0100	0.51	0.72			0.05	0.08		
	0200	0.47	0.63			0.06	0.08		
	0300	0.46	0.64			0.05	0.08	0.08	0.05
	0400	0.40	0.64			0.04	0.05	0.05	0.05
	0500	0.41	0.64			0.05	0.05	0.05	0.05
	0600	0.39	0.60			0.05	0.05	0.06	0.05
	0700	0.37	-			0.08	0.06	0.05	0.06
	0800	0.38	0.58			0.25	0.09	0.04	0.05
	0900	0.39	0.54			9.00	Off the scale	0.05	0.05
	1000	0.38	0.54					0.05	0.05
	1100	0.38	0.54					-	-
	1200	0.38	0.54					0.09	0.15
	1300	0.38	0.60					0.06	0.05
	1400	0.36	0.64					0.06	0.05
	1500	0.35	0.62					0.06	0.05
	1600	0.40	0.66					0.08	0.05
	1700	0.42	0.68			0.04	0.05	0.05	0.05
	1800	0.42	0.61			0.04	0.05	0.03	0.05
	1900	0.41	0.66			0.04	0.05	0.04	0.05
	2000	0.41	0.67			0.04	0.05	0.04	0.05
	2100	0.41	0.67			0.04	0.05	-	-
	2200	0.41	0.68			0.04	0.05	0.06	0.13
	2300	0.44	0.71			0.07	0.06	-	-
	2400	0.44	0.71			0.14	0.07		
9-13	0100	0.45	0.74			0.25	0.09		
	0200	0.47	0.71						
	0300	0.48	0.70			0.07	0.07		
	0400	0.47	0.70			0.06	0.05		
	0500	0.47	0.70			0.04	0.06		
	0600	0.47	0.69			0.08	0.06		
	0700	0.47	0.68			0.46	0.12		
	0800	0.46	0.67			0.07	0.09		
	0900	0.45	0.65			0.05	0.05		
	1000	0.60	0.80			0.05	0.05		
	1100	0.47	0.75			0.05	0.05		
	1200	0.40	0.64			0.05	0.05	0.08	
	1300	0.40	0.61			0.05	0.05	0.08	
	1400	0.40	0.62			0.05	0.05	0.08	
	1500	0.43	0.68			0.07	0.05	0.04	

## APPENDIX H. (CONTINUED)

Date	Time	Raw		MM-1		MM-2		ERD	
		Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Hach 1720	Hach 2100	Moni- tek
9-13	1600	0.42	0.70			0.09	0.06	0.04	
	1700	0.38	0.69			0.21	0.11	0.04	
	1800	0.44	0.64					0.03	
	1900	0.50	0.73					0.05	
	2000	0.49	0.70					0.03	
	2100	0.49	0.70					0.04	
	2200	0.48	0.69					0.04	
	2300	0.47	0.67					0.04	
	2400	0.45	0.65					0.04	
9-14	0100	0.46	0.63					0.04	
	0200	0.46	0.63						
	0300	0.45	0.63						
	0400	0.45	0.62						
	0500	0.45	0.61						
	0600	0.44	0.60						
	0700	0.43	0.59						
9-16	1000	0.53	0.51						
	1100	0.43	0.48						
	1200	0.40	0.49						
	1300	0.38	0.47			0.05	0.05	0.04	
	1400	0.37	0.46			0.04	0.05	0.04	0.12
	1500	0.36	0.50			0.03	0.05	0.04	0.05
	1600	0.36	0.49			0.05	0.05	0.05	0.05
	1700	0.36	0.49			0.05	0.045	0.04	0.05
	1800	0.37	0.48			0.05	0.05	0.05	0.05
	1900	0.37	0.47			0.04	0.05	0.05	0.05
	2000	0.38	0.46			0.04	0.05	0.05	0.05
	2100	0.36	0.45			0.04	0.05	0.05	0.05
	2200	0.42	0.50			0.06	0.05	0.05	0.05
	2300	0.44	0.57			0.06	0.05	0.05	0.05
	2400	0.44	0.55			0.06	0.05	0.05	0.05
9-17	0100	0.45	0.56			0.06	0.05	0.05	0.05
	0200	0.46	0.57			0.06	0.05	0.06	0.05
	0300	0.45	0.59			0.06	0.05	0.05	0.05
	0400	0.46	0.58			0.06	0.05	0.06	0.05
	0500	0.47	0.58			0.06	0.05	0.05	0.05
	0600	0.48	0.57			0.07	0.05	0.05	0.05
	0700	0.47	0.55			0.09	0.06	0.05	0.05
	0800	0.45	0.56			0.08	0.07	0.06	0.06
	0900	0.45	0.56			0.07	0.07		
	1000	0.42	0.54			0.06	0.09		
	1100	0.41	0.54			0.06	0.08	0.06	0.15

## APPENDIX H. (CONTINUED)

Date	Time	Raw		MM-1		MM-2		ERD	
		Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Hach 1720	Hach 2100	Moni- tek
9-17	1200	0.41	0.56			0.09	0.07	0.06	0.05
	1300	0.41	0.60			0.09	0.07	0.05	0.05
	1400	0.45	0.62			0.09	0.07	0.05	0.05
	1500	0.42	0.60			0.06	0.06	0.05	0.05
	1600	0.47	0.70			0.05	0.06	0.07	0.05
	1700	0.52	0.73			0.05	0.05	0.07	0.05
	1800	0.55	0.79			0.06	0.05	0.07	0.05
	1900	0.71	0.92			0.06	0.05	0.07	0.05
	2000	0.53	0.66			0.08	0.05	0.08	0.05
	2100	0.52	0.64			0.06	0.05	0.06	0.05
	2200	0.59	0.71			0.07	0.05	0.08	0.05
	2300	0.53	0.66			0.06	0.05	0.07	0.05
	2400	0.52	0.66			0.06	0.05	0.07	0.05
9-18	0100	0.51	0.66			0.05	0.05	0.05	0.05
	0200	0.40	0.67			0.05	0.05	0.05	0.05
	0300	0.49	0.65			0.06	0.05	0.05	0.05
	0400	0.48	0.63			0.06	0.05	0.05	0.05
	0500	0.49	0.63			0.07	0.05		
	0600	0.48	0.63			0.09	0.05		
	0700	0.48	0.62			0.08	0.07		
	0800	0.50	0.65			0.10	0.08		
	0900	0.50	0.68			0.07	0.07		
	1000	0.45	0.59			0.07	0.07		
	1100	0.55	0.60			0.24	0.16	0.05	0.05
	1200	0.50	0.57					0.06	0.05
	1300	0.45	0.62					0.06	0.06
	1400	0.57	0.64					0.06	0.05
	1500	0.55	0.60	0.31	0.28			0.06	0.05
	1600	0.55	0.60	0.19	0.19			0.07	0.05
	1700	0.51	0.59	0.17	0.17			0.08	0.05
	1800	0.54	0.59	0.16	0.16			0.06	0.05
	1900	0.52	0.58	0.16	0.16			0.06	0.05
	2000	0.51	0.57	0.14	0.15			0.06	0.05
	2100	0.51	0.57	0.12	0.12			0.08	0.05
	2200	0.51	0.57	0.12	0.12			0.08	0.06
	2300	0.58	0.60	0.12	0.11			0.10	0.05
	2400	0.62	0.65	0.15	0.14			0.09	0.05
9-19	0100	0.50	0.60	0.10	0.14			0.06	0.05
	0200	0.49	0.60	0.10	0.12			0.06	0.05
	0300	0.50	0.60	0.10	0.12			0.06	0.05
	0400	0.51	0.65	0.10	0.12			0.05	0.05
	0500	0.50	0.63	0.11	0.12			0.05	0.05
	0600	0.50	0.65	0.11	0.13			0.05	0.05

**APPENDIX H. (CONTINUED)**

Date	Time	Raw		MM-1		MM-2		ERD	
		Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Hach 1720	Hach 2100	Moni- tek
9-19	0700	0.50	0.64	0.10	0.12			0.07	0.06
	0800	0.52	0.66	0.10	0.11				
	0900	0.53	0.66	0.10	0.11				
	1000	0.53	0.65	0.10	0.10				
	1100	-	-						
	1200	0.53	0.63			0.10	0.05	0.09	0.07
	1300	0.54	0.64			0.06	0.06	0.07	0.06
	1400	0.52	0.62			0.06	0.05	0.06	0.06
	1500	0.52	0.63			0.06	0.05	0.06	0.07
	1600	0.53	0.61			0.07	0.05	0.04	0.10
	1700	0.52	0.60			0.05	0.05	0.07	0.06
	1800	0.55	0.60			0.05	0.05	0.05	0.06
	1900	0.52	0.59			0.06	0.05		
	2000	0.50	0.57			0.06	0.05		
	2100	0.49	0.56			0.05	0.05	0.10	0.05
	2200	0.49	0.55			0.05	0.05	0.05	0.05
	2300	0.50	0.55			0.05	0.05		
	2400	0.58	0.55			0.05	0.05		
9-20	0100	0.47	0.55			0.05	0.05	0.11	0.05
	0200	0.46	0.54			0.05	0.05	-	-
	0300	0.45	0.54			0.05	0.05	-	-
	0400	0.45	0.54			0.05	0.04	-	-
	0500	0.43	0.53			0.05	0.04	0.05	
	0600	0.43	0.53			0.05	0.04	0.05	
	0700	0.43	0.53			0.04	0.04		
	0800	0.52	0.74			0.05	0.05		
	0900	0.48	0.62			0.05	0.05	0.04	0.05
	1000	0.45	0.62			0.06	0.05	0.05	0.05
	1100	0.42	0.66			0.06	0.05	0.05	0.05
	1200	0.45	0.75			0.05	0.05	0.05	0.06
	1300	0.42	0.80			0.05	0.06	0.05	0.08
	1400	0.43	0.80			0.05	0.05	0.05	0.09
	1500	0.43	0.56			0.05	0.05	0.05	0.05
	1600	0.47	0.57			0.05	0.07	0.05	0.05
	1700	0.47	0.56			0.05	0.08	0.05	0.05
	1800	0.45	0.55			0.06	0.07	0.05	0.05
	1900	0.43	0.55			0.06	0.07	0.05	0.05
	2000	0.43	0.55			0.07	0.06	0.08	0.06
	2100	0.43	0.55			0.08	0.06	0.06	0.05
	2200	0.43	0.55			0.10	0.06	0.05	0.05
	2300	0.43	0.55					0.05	0.05
	2400	0.46	0.59					0.08	0.06
9-21	0100	0.46	0.57					0.05	0.05
	0200	0.47	0.58					0.06	0.05

## APPENDIX H. (CONTINUED)

Date	Time	Raw		MM-1		MM-2		ERD	
		Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Moni- tek	Hach 2100	Hach 1720	Hach 2100	Moni- tek
9-21	0300	0.56	0.64					0.06	0.05
	0400	0.56	0.64					0.06	0.05
	0500	0.55	0.63					0.06	0.05
	0600	0.57	0.64					0.06	0.05
	0700	0.58	0.66					0.06	0.05

**TECHNICAL REPORT DATA**  
*(Please read instructions on the reverse before completing)*

1. REPORT NO. EPA-670/2-75-050f	2.	3. RECIPIENT'S ACCESSION NO.
4. TITLE AND SUBTITLE  DIRECT FILTRATION OF LAKE SUPERIOR WATER FOR ASBESTIFORM FIBER REMOVAL Appendix H		5. REPORT DATE June 1975; Issuing Date
6. PERFORMING ORGANIZATION CODE		
7. AUTHOR(S)  Black & Veatch, Consulting Engineers		8. PERFORMING ORGANIZATION REPORT NO.
9. PERFORMING ORGANIZATION NAME AND ADDRESS  Black & Veatch, Consulting Engineers 1500 Meadow Lake Parkway Kansas City, Missouri 64114		10. PROGRAM ELEMENT NO. 1CB047; ROAP 21AQB; Task 024
		11. CONTRACT/GRANT NO. DACP 37-74-C-0079 IAG #EPA-IAG-D4-0388
12. SPONSORING AGENCY NAME AND ADDRESS  National Environmental Research Center Office of Research and Development U.S. Environmental Protection Agency Cincinnati, Ohio 45268		13. TYPE OF REPORT AND PERIOD COVERED Final
		14. SPONSORING AGENCY CODE
15. SUPPLEMENTARY NOTES  This work conducted through interagency agreement between EPA Region V and the Corps of Engineers, St. Paul District. See also EPA-670/2-75-050a, b, c, d, e, and g.		
16. ABSTRACT		

Pilot plant research conducted in 1974 at Duluth, Minnesota, demonstrate that asbestos fiber counts in Lake Superior water could be effectively reduced by municipal filtration plants. During the study, engineering data were also obtained for making cost estimates for construction and operation of both granular and diatomaceous earth (DE) filtration plants ranging in size from 0.03 to 30 mgd. During the pilot plant research, three different turbidimeters were utilized in order to compare 90° scatter instrumentation with 15° forward scatter instrumentation. The data from this comparative study are in Appendix H.

17. KEY WORDS AND DOCUMENT ANALYSIS		
a. DESCRIPTORS	b. IDENTIFIERS/OPEN ENDED TERMS	c. COSATI Field/Group
Asbestos Amphiboles Serpentine Water supply Filtration Water treatment Pilot plants	Mixed media filtration Diatomaceous earth filtration Asbestiform Chrysotile Fiber removal Duluth (Minnesota) Lake Superior	13B
18. DISTRIBUTION STATEMENT  RELEASE TO PUBLIC	19. SECURITY CLASS ( <i>This Report</i> ) UNCLASSIFIED	21. NO. OF PAGES 23
	20. SECURITY CLASS ( <i>This page</i> ) UNCLASSIFIED	22. PRICE